

胸背板形成一凸面;中胸背板向后下倾斜;前-中胸背板缝清晰,但不凹陷;中-并胸腹节缝深凹;并胸腹节基面短,较凸圆,斜面斜截,结节极前倾,基部厚,前面短,较凸,后面长而直,背缘圆形。后腹部颇长,卵形,前部较凸,但不悬覆于结节之上。

体光亮,刻点细弱。立毛灰白色,细长柔软,长短不一,中等密度。短茸毛被密集。体黄褐色。上颚红褐色;触角及足颜色较浅;后腹部深褐色。

分布 广西(北流市)。

52. 凹臭蚁属 *Ochetellus* Shattuck 1992

Ochetellus Shattuck, 1992 *Jour. Aust. Ent. Soc.* **31**(1):16.

模式种 *Ochetellus glaber* (Mayr 1862)

(=*Hypoclinea glabra* Mayr 1862)

工蚁 后头缘微凸至微凹。上颚具4~8齿及1~6细齿,端齿稍长于亚端齿。唇基前缘浅宽凹。触角12节。复眼位于头中线之前。并腹胸较宽;前胸背板稍凸;中胸背板较平,窄于前胸背板;中-并胸腹节缝窄深凹;并胸腹节基面略凸,短于斜面;斜面凹入;基面与斜面连接处角形或具脊。结节直立,结状或鳞片状,其背缘拱圆。后腹部卵形。

雌蚁 头部具复眼及3单眼。并腹胸厚实;中胸背板悬覆于前胸背板之上;小盾片明显;并胸腹节斜面短;具翅,其径室关闭,前翅具2肘室和1臀室。结节较工蚁低。

雄蚁 头小。上颚极小,仅具1齿及0~4细齿。复眼极发达,3单眼明显。触角柄节短于鞭节第2、3节之和,鞭节第1节桶状。并腹胸形态似雌蚁,但较短粗;中胸小盾片更凸;前翅具1肘室和1臀室。

本属种类原来也归入虹臭蚁属,Shattuck(1992)将其分出,独立成属。该属为小型蚁类,多在树上活动,常筑巢于朽木和枯树洞中。全世界已知7种,分布于4个动物地理区,以印-澳区和澳洲区为主。我国曾记载过2种(Wu, 1941),但吴坚、王常禄(1995)详细研究之后认为其中一种为另一种的同物异名,因此国内实际上仅有1种,广西有分布。

(146) 无毛凹臭蚁 *Ochetellus glaber* (Mayr 1862) (图 325~326)

Hypoclinea glabra Mayr, 1862 *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* **12**:705.

Iridomyrmex itoi Forel, 1900 *Bull. Soc. Ent. Suisse* **10**:269.

Iridomyrmex glaber (Mayr); Bingham, 1903 *Faun. Brit. Ind. Hym.* **2**:299.

Ochetellus glaber (Mayr); Shattuck, 1992 *Jour. Aust. Ent. Soc.* **31**(1):17.

工蚁 TL 2.3~2.4, HL 0.65~0.67, HW 0.55~0.58, CI 84~86, SL 0.47~0.50, SI 83~86, PW 0.35~0.37, AL 0.67~0.72, ED 0.16~0.17.

头(含上颚)近三角形,前窄后宽,长显大于宽;后头缘微凹陷。上颚具4齿及6细齿,端2齿大。唇基三角形,稍凸,前端中部略下陷。触角柄节短,刚到达或略不到达后头缘。复眼位于头中线之前。并腹胸较宽;前胸背板略凸;前胸、中胸背板等高或后者略高于前者,背板缝窄而深凹。基面较平直,短于斜面;斜面略内凹;基面与斜面连接处明显呈角形。结节直立,薄,鳞片状,与并胸腹节等宽。后腹部长卵形。

全身具细密网状刻点,仍较光亮;头和并腹胸刻点稍粗。立毛极短而稀疏;头部偶有数根立毛,后腹部立毛零星散布。茸毛被几无。体红褐色至黑褐色。采自容县的部分标本体黄褐色。

分布 广西(桂林、临桂、龙胜、资源、金秀、容县、合浦、山口),山东、上海、江苏、江西、安徽、云